CLIPPEDIMAGE= JP363085771A

PAT-NO: JP363085771A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63085771 A

TITLE: COPYING DEVICE

PUBN-DATE: April 16, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MAKIURA, YOSHINORI SHIGEMURA, YUTAKA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITA IND CO LTD

N/A

APPL-NO: JP61234104

APPL-DATE: September 30, 1986

INT-CL (IPC): G03G015/08;G03G015/01

ABSTRACT:

PURPOSE: To stop toner replenishment to a develop device when a toner replenishing means of different colors has been installed by mistake, by discriminating whether a correct toner replenishing means has been installed to the developing device or not.

CONSTITUTION: When a blue toner hopper 2B has been installed to a red developing device 1 by mistake, a reed switch 5b goes OFF and read switches 3a, 3b and 5a goes on therefore, an exclusive NOR circuit IO<SB>1</SB> outputs '1' but an exclusive NOR circuit IO<SB>2</SB> outputs '0'. Accordingly, even if an output of an AND circuit A<SB>1</SB> becomes '0' and a toner replenishing signal circuit S outputs '1', an AND circuit A<SB>2</SB> does not outputs '1', therefore, the motor M does not rotate, and no toner is replenished from the blue toner hopper 2B. In this way, only when ON and OFF states of the reed switches 3a, 3b and the reed switches 5a, 5b are in the same combination, a developing device and a toner replenishing device are distinguished to be the

08/06/2002, EAST Version: 1.03.0002

same kind, and toners of four different colors can be discriminated.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

08/06/2002, EAST Version: 1.03.0002

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-85771

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)4月16日

G 03 G

15/08 15/01 112

Z-7256-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

劉発明の名称 複写装置

②特 願 昭61-234104

20出 願 昭61(1986)9月30日

砂発 明 者 牧 浦

義 則

豊

大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社

内

79発 明 者 重 村

7

大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社

内

⑪出 願 人 三田工業株式会社

大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号

20代 理 人 弁理士 野河 信太郎

明細醬

1. 発明の名称

複写装置

2. 特許請求の範囲

1. 感光体に現像剤を供給して静電樹像を現像する現像装置が被写機本体に交換可能に装着され、さらにその現像装置ヘトナーを補給するトナー補給手段が前記現像装置に交換可能に装着された複写装置において、

現像装置が複写装置本体に装着されるとき、前記現像装置を識別する第1識別手段と、トナー補給手段が現像装置に装着されるとき、前記トナー補給手段を識別する第2識別手段と、

さらに、第1 および第2 識別手段の状態から前記現像装置内に存在するトナーの種類と前記トナー補給手段に存在するトナーの種類との一致・不一致を判別する判別手段を備えたことを特徴とする複写装置。

3. 発明の詳細な説明

(イ)産業上の利用分野

この発明は、各種色を変えた記録画像を得るため、現像装置とトナー補給手段とを交換可能に装着する複写装置に関する。

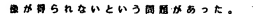
(ロ) 従来の技術

従来、この種の複写装置においては、現像装置とトナーホッパーとを一体にした現像ユニットを交換可能に装着し、かつ、装着した現像ユニットを識別するようにしたものがみられる(たとえば、特額図 60-52878号公報参照)。

(ハ) 発明が解決しようとする問題点

ところで、最近の複写装置においては、トナーの充塡を容易にするため、現像ユニットからさらにトナーホッパーを分離し、それを現像装置に交換可能に装着するようにしたり、あるいは、現像 ユニットのトナーホッパーにトナー収容器(カートリッジ)を交換可能に装着するようにし

しかし、このような被写装置において、現像装置のトナーと異なるトナーが充填されたトナーホッパーやカートリッジが誤って装着された場合、 両者のトナーの色が混合し、希望する色の記録画



この発明は、このような事情を考慮してなされたもので、現像装置にトナー補給手段が装着されたとき、両者の内蔵するトナーの種類の一致・不一致を判別することが可能な複写装置を提供するものである。

(二) 問題点を解決するための手段

この発明は感光体に現像剤を供給して静電潜像を現像する現像装置が複写機本体に交換可能に装着され、さらにその現像装置へトナーを補給するトナー補給手段が前記現像装置に交換可能に装着された複写装置において、

現像装置が複写装置本体に装着されるとき、前記現像装置を識別する第1識別手段と、トナー補給手段が現像装置に装着されるとき、前記トナー補給手段を識別する第2識別手段と、

さらに、第1および第2歳別手段の状態から前記現像装置内に存在するトナーの種類と前記トナー補給手段に存在するトナーの種類との一致・不一致を判別する判別手段を輸えたことを特徴とす

る初写装置である。

上記識別手段としては、複写装置本体と現像装置、現像装置とトナーホッパー又はトナーカートリックにリードスイッチと磁性体片、ホトインタラブターと光遮断片などを組合せて設置した動けなどを観別するようにしたかの種類に対応させて開閉に対応のや、予めトナーの種類に対応させて開閉に対応を設定したディップスイッチを設置しその設定はあってトナーの種類を識別するようにしたものを使用する。

また、これらの設置個数は判別するトナーの種 類の多少により増減される。

(ホ)作用

現像装置が被写機本体に装着されると、第1数別手段はその現像装置を識別し、トナー補給手段が現像装置に装着されると、第2数別手段はトナー補給手段を識別する。そこで、判別手段は第1 および第2 蹴別手段の識別結果を照合し、現像装置とトナー補給器のトナーの種類の一致・不一致

を判別する。

(へ)実施例

以下、図面に示す実施例に基づいてこの発明を 辞述する。なお、これによってこの発明が限定さ れるものではない。

ら現像装置1ヘトナーを補給するトナー補給ローラ、9は感光体ドラム、10は感光体ドラムに現像剤を供給して静電潜像を現像する現像ローラ、11、12は現像装置1内のトナーとキャリアを混合させる提拌ローラである。また、第1回(b) において、2Bは背色用トナーホッパーであり、磁性体片6aが設けられている。

第2図は第1図®の制御回路の要部を示す電気回路図であり、Rはそれぞれリードスイッチ3a、3b、5a、5bを電源Vに接続する直列抵抗、
IO:、IO2はそれぞれ2つの入力信号が共に
1又は共に0のとき1を出力するエクスクルーシ
プ(EXCLUSIVE)NOR回路、A:、
A:はそれぞれAND回路、Sはトナー油館でもと出力するトナー補給信号回路、Mはトナー補給ローラ8を回転させるモータである。

このような構成において、第1図(3)に示すように赤色用現像装置1と赤色用トナーホッパーとが 装着されると、リードスイッチ3a、3b および 5 a 、 5 b はそれぞれ対向する磁性体片 4 a 、 4 b および 6 a 、 6 b によってオンされる。 従って、 第 2 図において、 インクルーシブ O R 回路 I O 1、 I O 2 にはすべて 1 が入力されて、 いずれも 1 を出力するので、 A N D 回路 A 1 は 1 を出力し、トナー補給信列回路 S が 1 を出力するときには、 A N D 回路 A 2 が出力してモータ M を駆動して、トナー補給信号回路 S が O を出力するまで、トナー補給ローラ8を回転させる。

しかし、第1因のに示す青色用トナーホッパー2 Bが誤って赤色用現像装置1に装着された場合には、リードスイッチ 5 b がオフ、リードスイッチ 3 a 、3 b および 5 a 、がオンとなるので、エクスクルーシブNOR回路IO』は1を出力するので、カーシブNOR回路IO』は0を出力する。従ってAND回路A」の出力が0となりトナー補給信号回路Sが1を出力しても、AND回路A」が1を出力しないので、モータ Mが回転せず、青色 同トナーホッパー2 B からはトナーが補給されることがない。

13a, 13b がそれぞれ設置されている。このような構成において、第3図のように現像装置1およびトナーカートリッジ14がそれぞれ装得されると前述の実施例と同様に第2図の制御回路が作動する。

(ト) 発明の効果

この発明によれば、現像装置に適正なトナー補給手段が装着されているかどうかが判別されるので、誤って異なる色のトナー補給手段が装着された場合には、それを表示したり現像装置へのトナー補給を停止したりすることが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図ははこの発明の一実施例の要部を示す 構成説明図、第2図は第1図の制御図路の要部を示す電気図路図、第3図はこの発明の他の実施例を示す第1図の対応図である。

1 … … 赤色用現像装置、

2 A … … 赤色用トナーホッパー、

2 B ······ 育色用トナーホッパー、

3 a 、 3 b 、 5 a 、 5 b … … リードスイッチ、

このように、この実施例においては、第2図に示す回路によって、リードスイッチ3a、3bとリードスイッチ5a、5bのオン・オフ状態が同じ組合せのときのみ現像装置とトナー補給器が同種類と判別され、異なる4色のトナーを判別することができる。

4 a 、 4 b 、 6 a 、 6 b … … 磁性体片。

代理人 弁理士 野河 信太郎



